

# Flask 기초

00 수업 소개



# <u></u> 커리큘럼

○ Flask 시작하기

Flask를 사용하고, 웹 서비스의 전반적인 내용을 다룹니다.

Flask 웹 애플리케이션

Flask를 활용해 웹 애플리케이션을 만들어봅시다.

O RDB로 리소스 관리 및 저장하기

Relation DataBase와 연동하여 데이터베이스에 리소스를 저장 및 관리하는 방법을 배웁니다.

SQL Alchemy

SQL Alchemy를 연동하여 데이터를 저장하는 스토리지를 단순화하고 더 강력하게 관리하는 방법을 학습합니다.





flask-restful을 활용해 REST API를 개발하는 방법을 학습합니다.

# Flask 프로젝트 1 - 익명게시판 만들기

지금까지 배운 내용들을 토대로, Flask를 사용해서 익명게시판을 만들어봅니다.

## Flask 프로젝트 2 - 자유게시판 만들기

프로젝트 1을 확장시켜서, 로그인 기능이 적용된 나만의 프로젝트를 만들어 봅니다.

### O REST API와 JWT

REST API에 대해서 다뤄보고 인증 기능 중 하나인 JWT, 그리고 기타 유용한 확장 모듈들을 알아보고 적용해 봅니다.



### 1. 웹 서비스의 과정들을 전체적으로 알고 싶으신 분

웹 서비스가 만들어지는 전반적인 과정과 배경지식들을 간단하게 알아 볼 수 있습니다.

### 2. 빠르고 간편하게 웹 서버를 만들고 싶으신 분

Flask 프레임워크를 사용해서 빠르고 편하게 나만의 웹 서버를 개발할 수 있습니다.

# 3. 웹 서버의 통신 방법들을 알고 싶으신 분

웹 서버의 통신 방법들을 간단히 알아보고 사용해 봅니다. 웹사이트에서만 보았던 내용을 직접 구현해 볼 수 있습니다.



# 1. 웹의 화면에서 보이는 데이터들의 흐름을 알 수 있다.

화면을 사용하는 것에서 그치지 않고 '데이터'의 관점으로 바라볼 수 있다.

# 2. REST API를 이해하고 설계할 수 있다.

Flask로 REST API 서버 구현해 데이터베이스에 연결할 수 있다.

### 3. 나만의 웹 서비스를 구축할 수 있다.

웹 서버의 여러 계층과 웹 서비스가 상호 작용하는 방식에 대해 이해한다.



# Flask 기초

**01** Flask 시작하기





- 01. 웹 서버의 동작 과정 이해하기
- 02. Flask Framework란?
- 03. Flask로 웹 서버 만들기
- 04. URL을 연결하고 데이터를 화면에 나타내기
- 05. REST API란?
- 06. HTTP Method 사용하기



### 1. 웹 서비스의 흐름을 안다.

포털 사이트에 나오는 화면과 데이터들이 이동하는 과정과 순서들을 이해 할 수 있습니다.

### 2. 웹 프레임워크의 종류를 알고 Flask를 사용할 줄 안다.

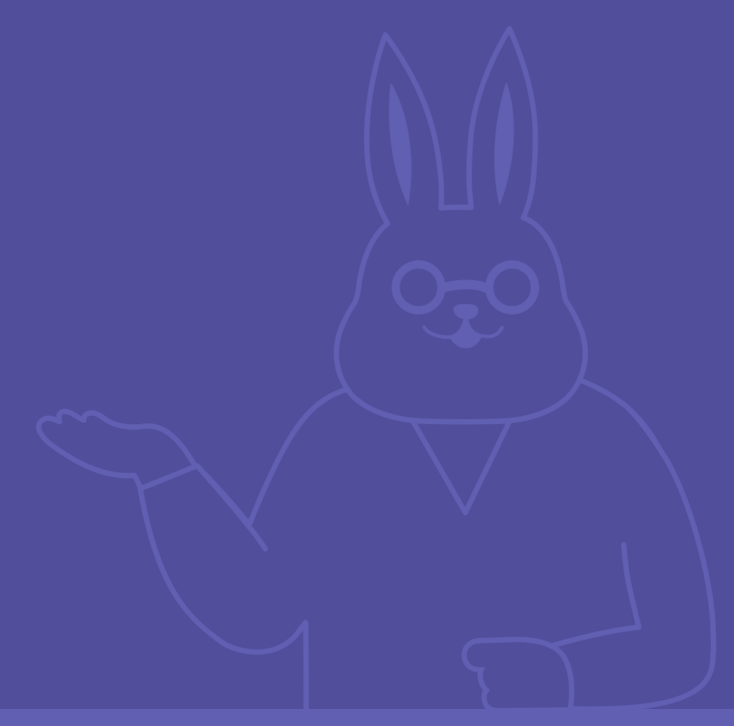
웹 서비스를 만들기 위한 웹 프레임워크의 종류를 배우고, 그 중 Flask를 실행하는 방법을 배웁니다.

# 3. 서버 통신의 방법을 알고 사용 할 줄 안다.

서버가 어떤 방법으로 통신하는지 알고, 직접 사용해 봅니다.

01

# 웹 서버의 동작 과정 이해하기



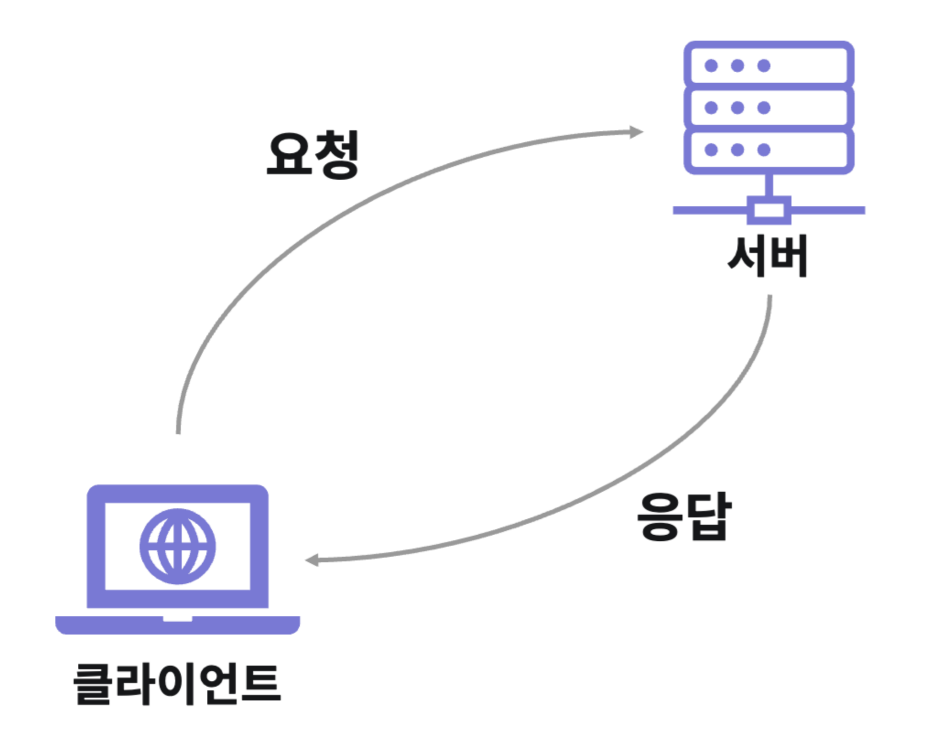
Confidential all rights reserved

❷ 웹 서버가 동작하는 과정을 알아보자

우리가 흔히 정보들을 접하고 사용하는 많은 서비스는 '웹 서버'를 통해 우리에게 제공되고 있습니다.

이 웹 서버의 동작 과정들을 간단히 알아보도록 하겠습니다.

#### ❷ 웹 서버의 동작 과정



클라이언트: 사용자 / 내 컴퓨터 / 크롬 등 …

서버: 클라이언트로부터 요청을 받아서 처리해 주고, '응답'으로 데이터를 돌려주는 곳

클라이언트가 서버로 요청을 하고, 요청을 받은 서버는 요청에 해당하는 데이터를 응답으로 돌려주게 됩니다.

서버의 응답으로 클라이언트가 보게 되는 데이터는 HTML, JSON, XML 등 다양한 형태가 될 수 있습니다.

❷ 요청과 응답은 어떻게 하면 될까?

원하는 정보를 아무렇게나 요청하고 받는 것이 아니라 미리 약속한 규칙을 통해서 요청하면 정해진 형태의 데이터로 응답을 합니다.

#### ❷ 웹 서버의 동작 예시 - 은행에서 업무 보기

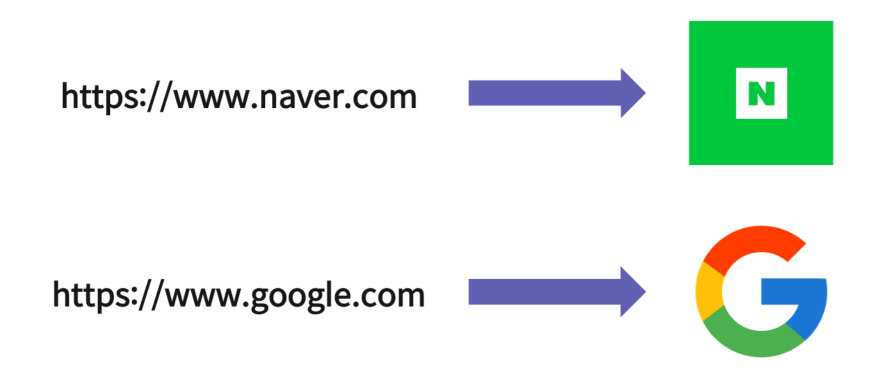


은행원과 음식과 관련된 대화하지 않습니다.



은행 업무와 관련된 대화를 합니다.

#### ☑ 정해진 형식, 데이터의 통로! API

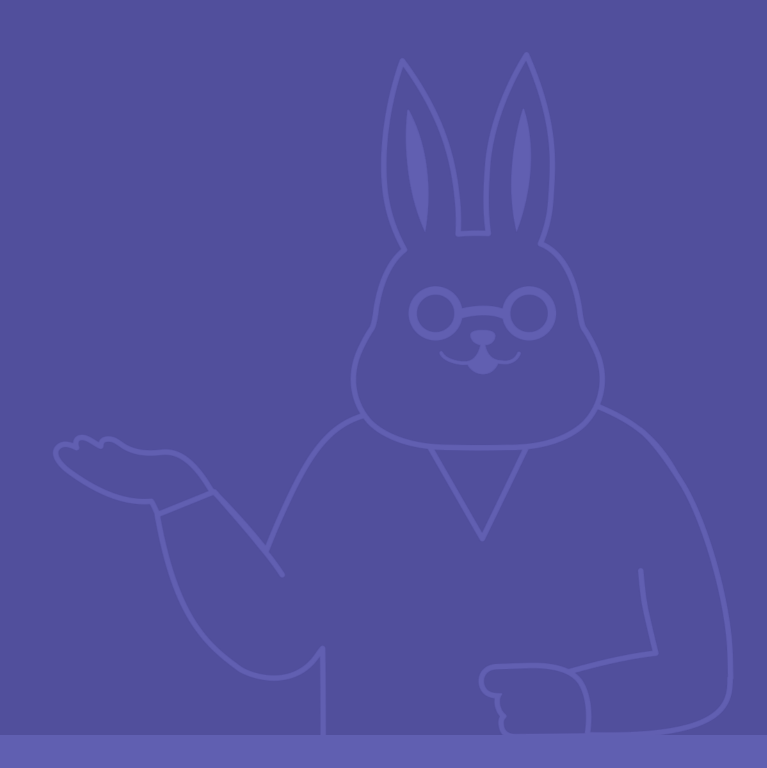


네이버와 구글 각각 페이지의 접속 주소는 미리 약속된 주소라고 할 수 있습니다.

미리 약속된 방법으로 요청한 후 해당하는 페이지를 보게 되는 것입니다.

정해진 방식으로 데이터의 통로 역할을 하는 것이 바로 API 라고 할 수 있습니다.

# Flask Framework란?



Confidential all rights reserved

**⊘** Framework는 무엇인가?

하나의 결과물을 만들기 위해서 제공하는 '틀'

미리 작성되어 있는 함수 (라이브러리) 이상의 기능을 제공

☑ 그렇다면 Flask Framework란?

# Flask는 Python을 사용해서

웹 서버를 만들 수 있게 도와주는 Web Framework

#### **☑** 파이썬을 사용하는 Framework









파이썬을 사용하는 Framework는 여러 가지가 존재합니다.

다량의 기능을 미리 제공

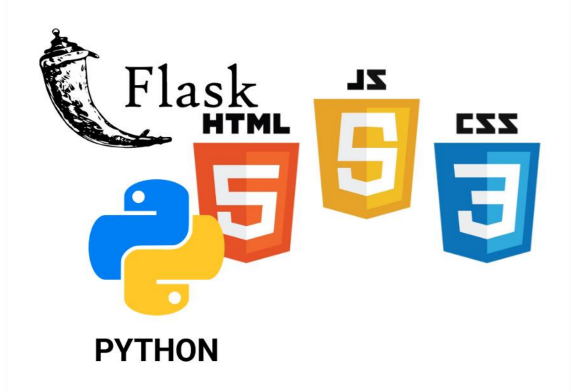
- Django (사용 할 수 있는 기능이 많다)

기본적인 기능만 제공

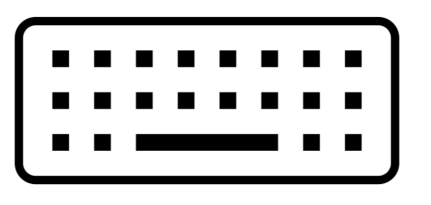
- Flask, Pyramid, Bottle (개발이 자유롭다)

각각의 Framework마다 장/단점이 있습니다.

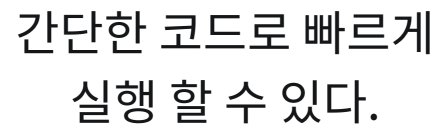
#### **❷** Flask 프레임워크의 장점

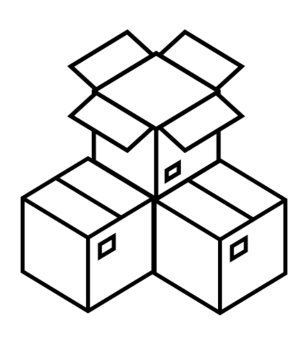


나만의 서버를 쉽게 작성 할 수 있다.



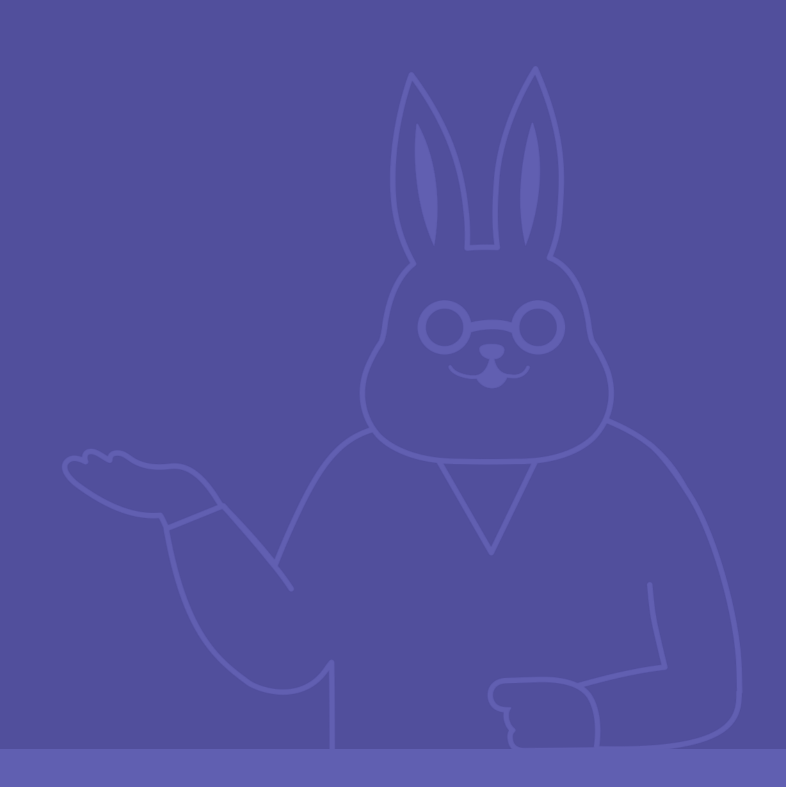
app.run()





원하는 기능을 유연하게 확장하기 편리하다.

# Flask 웹 서버 만들기



Confidential all rights reserved

☑ Flask 웹 서버를 만들어 보자

웹 서버를 만드는 방법은 복잡할 것 같지만

Flask Framework를 사용해서

간단한 코드만으로 서버를 만들 수 있습니다.

### ✔ Flask Simple Web Server 만들기

```
app.py
 from flask import Flask
 app = Flask(__name__)
 @app.route("/")
 def elice():
     return "hello elice"
 if ___name__== "__main__":
     app.run()
```

- Flask 패키지에서 Flask를 import합니다.
- @app.route() 는 서버에 접속 할 수 있는 url을 만들어 줍니다.
- @app.route("/") 아래의 def elice()라는 함수는 app.route()의 url에서 실행할 함수입니다.
- If \_\_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_" 은, 파일 이름이 main일 때만 app.run()이 실행되도록 합니다.

04

# URL을 연결하고 데이터를 화면에 나타내기



**☑** URL을 어떻게 연결할까?

이전 실습에서 보았던 내용과 같이 app.route()는 url을 만들어 줍니다.

app.route()와 이어져 있는 함수를 사용해서

HTML과 JSON 형식의 데이터를 전달해 보겠습니다.

#### ☑ JSON 형식의 데이터 나타내기

```
app.py
 from flask import Flask, jsonify
 app = Flask(__name__)
 @app.route("/")
 def elice_json():
     my_data = {"name":"elice"}
     return jsonify(my_data)
 if __name__== "__main__":
     app.run()
```

- Flask 패키지에서 Flask와 jsonify를 import 합니다.
- jsonify 라는 함수는 jsonify() 안에 있는 내용을 화면에 전달합니다.
- @app.route("/") 아래의 def elice\_json() 함수는 app.route()의 url에서 실행할 함수이고, {"name": "elice"} 라는 데이터를 화면에 전달 해 줍니다.



app.py

- html을 화면에 전달하기 위해서는 html 파일이 필요합니다.
- html 파일은 왼쪽의 그림처럼 templates라는 폴더 아래에 넣어 주어야 합니다.
- templates 폴더에 html파일을 넣어 놓으면 Flask가 자동으로 찾아서 연결해 줍니다.

## ✔ HTML 형식의 데이터 나타내기 – templates 준비하기

```
templates/index.html
<html>
     <head>
         <title> 나의 첫 html </title>
     </head>
     <body>
         <h4> html파일 띄우기 </h4>
     </body>
 </html>
```

- Flask를 통해 가져올 index.html을 templates폴더 아래에 생성합니다.
- 왼쪽의 코드와 같이 간단한 html을 작성합니다.

#### ✔ HTML 형식의 데이터 나타내기 – app.py 준비하기

```
app.py
 from flask import Flask, render_template
 app = Flask(__name__)
 @app.route("/")
 def elice_html():
      return render_template("index.html")
 if __name__== "__main__":
     app.run()
```

- Flask 패키지에서 Flask와 render\_template를 import 합니다.
- render\_template 라는 함수는 templates라는 폴더 안의 html파일을 불러와 주는 역할을 합니다.
- templates폴더 내의 html 파일의 이름과 render\_template()안의 이름이 같아야 화면에 잘 전달 할 수 있습니다.
- 우리가 만들었던 index.html을 render\_template에 넣어서 elice\_html 함수의 return에 넣어주세요.

#### ❷ 여러 가지 url 연결하기

@app.route("URL주소")

- "URL 주소" 라고 되어있는 부분은 우리가 만들어 줄 수 있는 url의 주소입니다.
- 1개의 @app.route는 1개의 함수와 연결될 수 있습니다.
- @app.route를 여러 개 사용해서 다양한 url을 만들 수 있습니다.

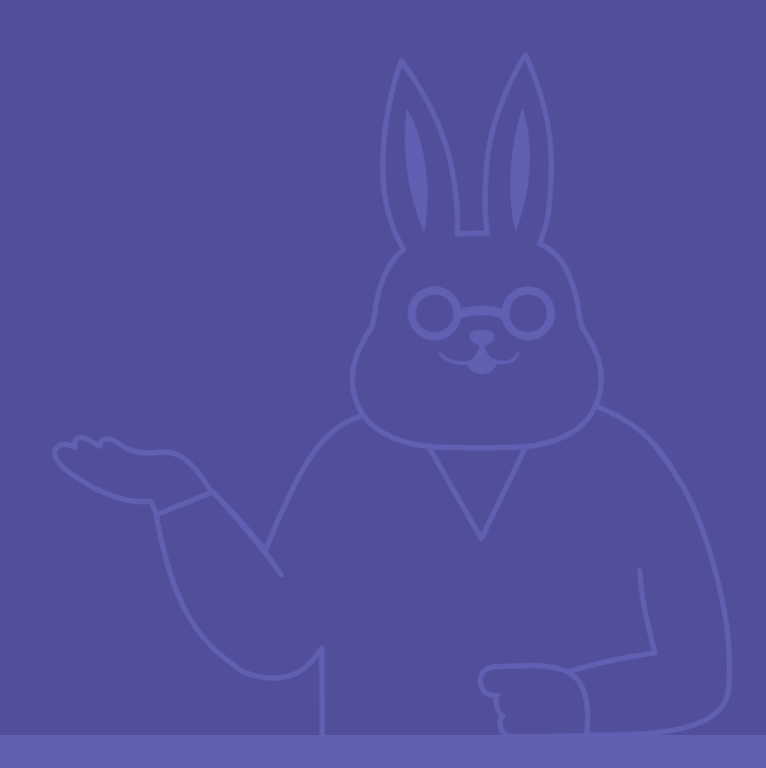
#### ❷ 여러 가지 url 연결하기

```
app.py
 from flask import *
 app = Flask(__name__)
 @app.route("/")
 def elice():
     return jsonify("home")
 @app.route("/admin")
 def elice_admin():
      return jsonify("admin page")
```

```
@app.route("/student")
def elice_student():
    return jsonify("student Page")
@app.route("/student/<name>")
def elice_user(name):
    user = {"name":name}
    return jsonify(user)
if __name__== "__main__":
    app.run()
```

05

# REST APIE!?



Confidential all rights reserved

#### REST API의 개념

# HTTP URL을 통해 데이터의 자원을 표현하고 HTTP Method를 통해서 데이터를 다루는 방법을 의미합니다.

Database, 이미지, 텍스트 등의 다양한 데이터에 적용 할 수 있습니다.

#### REST API의 개념

REST API는 아래와 같이 표현 할 수 있습니다.

- HTTP URI(Uniform Resource Identifier)를 통해 자원을 명시하고, HTTP Method(POST, GET, PUT, DELETE)를 통해 해당 자원에 대한 CRUD Operation을 적용하는 것
- 다양한 클라이언트가 생겨남에 따라서 REST API가 필요합니다. (다양한 곳에서 통신해야 하기 때문)
- REST API는 메시지가 의도하는 바를 URL에서 나타내므로, 쉽게 기능을 파악 할 수 있습니다.
- HTTP 표준 프로토콜에 따르는 플랫폼에서 사용 가능합니다.
- 서버와 클라이언트의 구분을 명확하게 할 수 있습니다.
- REST API의 표준이 존재하지 않는 단점이 있습니다.

# **CRUD** Create Read

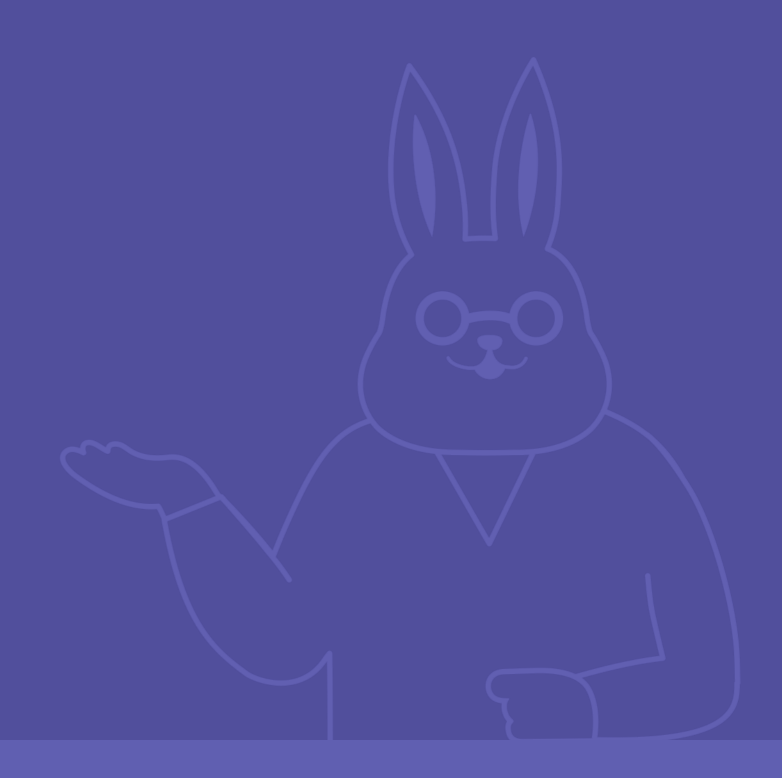
Delete

조회 Update 수정 삭제

생성

#### **HTTP Method**

조회 GET POST 생성 / 수정 / 삭제



Confidential all rights reserved

❷ HTTP Method의 개념 – GET / POST

GET과 POST는 HTTP Method 중 하나입니다.

GET은 데이터를 URL 뒤에 ?와 함께 사용하고

POST는 특정 양식(form)에 데이터를 넣어 전송하는 방법입니다.

#### ❷ HTTP Method의 예시 – GET / POST

## GET 방식의 예시

http://사이트의\_주소?데이터=123

GET의 예시 -> url 뒤에 물음표를 붙여서 데이터를 서버에 전송

네이버 영화 페이지

-> https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn

네이버 영화의 해리포터와 마법사의 돌 페이지

-> https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?code=30688

#### ❷ HTTP Method의 예시 – GET / POST

## POST방식의 예시

http://사이트의\_주소

POST의 예시 -> 일정한 양식에 담아 데이터를 숨겨서 서버에 전송

네이버 로그인 페이지 url

-> https://nid.naver.com/nidlogin.login

네이버 로그인 데이터 전송 url

-> https://nid.naver.com/nidlogin.login

### app.route()에 method 옵션 사용하기

```
app.py

@app.route('url1', methods=["GET"])
@app.route('url2', methods=["POST"])
@app.route('url3', methods=["GET", "POST"])
```

- app.route()에 methods라는 옵션을 추가해서 해당하는 HTTP Method만 사용 할 수 있도록 적용 할 수 있습니다.
- url1, url2 는 각각 GET, POST 메서드만 사용이 가능합니다.
- url3은 GET, POST 모두 사용이 가능합니다.

#### ☑ GET 요청만 사용하기

```
app.py
```

```
from flask import *
app = Flask(__name__)
@app.route("/", methods=["GET"]) # URL 뒤에 ?name=elice를 넣어 GET 요청을 합니다.
def elice():
    name = request.args.get('name')
   result = "hello. " + name
   return result
if __name__== "__main__":
   app.run()
```

### ❷ POST 요청만 사용하기 - templates/index.html 만들기

```
index.html
  <html>
  <body>
     <form action='/login' method='post'>
         >
         아이디 : <input type='text' name='id'>
         비밀번호 : <input type='password' name='pwd'>
         <button type='submit' />
     </form>
  </body>
  </html>
```

#### ❷ 여러 가지 url 연결하기

```
app.py
 from flask import *
 app = Flask(__name__)
 @app.route("/" , methods=["GET"] )
 def elice():
     return render_template("index.html")
```

```
@app.route("/login" , methods=["POST"] )
def elice_post():
   id= request.form['id']
   pwd= request.form['pwd']
   if id == 'elice' and pwd = '1234':
      return 'Hi! Elice!"
   else:
       return "ERROR"
if __name__== "__main__":
    app.run()
```

# 크레딧

/\* elice \*/

코스 매니저 이재성

콘텐츠 제작자 이바울, 이재성

강사 이바울

감수자 이바울

디자이너 강혜정

# 연락처

#### TEL

070-4633-2015

#### WEB

https://elice.io

#### E-MAIL

contact@elice.io

